

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱԴԶԲ-24/171 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|--|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 3 | Խցիկային վառարան | Խցիկային վառարան | <p>Խցիկի չափը,մմ 300x400x300 Առավելագույն ջերմաստիճանը`-1700 °C Աշխատանքային ջերմաստիճանը 1600 °C Էլեկտրաէներգիայի սպառում,Վ 380/10-15KW Ջեռուցման տարր - MoSiO2 Խցիկի կյուրթ - կերամիկական մանրաթելային թիթեղ: Ջերմաստիճանի ճշգրտությունն առնվազն- 100 C: Ջերմազույգ- պլատինե ռոդիումի: Ջերմաստիճանի կարգավորիչ- PID կարգավորիչ, SCR/SSR հսկողություն, ծրագրավորվող 30 սեգմենտ: Ջեռուցման արագություն-1-15 °C/րոպե: Ապրանքը նոր է, չօգտագործված,չվերանորոգված,երաշխիքը մեկ տարի: Գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Նաևե Հարուրդույան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/171 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|---|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 3 | Камерная печь | Камерная печь | Խցիկի չափը,մմ 300x400x300 Առավելագույն ջերմաստիճանը`-1700 °C Աշխատանքային ջերմաստիճանը 1600 °C Էլեկտրաէներգիայի սպառում,Վ 380/10-15KW Ջեռուցման տարր - MoSiO2 Խցիկի կյուրթ - կերամիկական մանրաթելային թիթեղ: Ջերմաստիճանի ճշգրտություն առնվազն- 100 C: Ջերմազույգ- պլատինե ռողիումի: Ջերմաստիճանի կարգավորիչ- PID կարգավորիչ, SCR/SSR հսկողություն, ծրագրավորվող 30 սեգմենտ: Ջեռուցման արագություն-1-15 °C/րոպե: Ապրանքը նոր է, չօգտագործված,չվերանորոգված,երաշխիքը մեկ տարի: Գործարանային փաթեթավորմամբ: |